Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» августа 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-013357



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад №14.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСАГРОПРОМСНАБ-5"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1025005916341 ИНН: 5045000641

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Ступино, рп. Михнево, ул. Старомихневская, влд. 70/2, стр. 9

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

02.07.2010

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1071	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	7497	

1.7.	Количество этажей			1	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной оповеще сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) (безадреснаружным		оповещени эвакуацией 2 пожарной (безадресно наружным пр	орудован системой иля и управления 2-го типа, системой й сигнализации ой), внутренним и противопожарными опроводами.	
2.	Ононка помарно	FO DUCKS HDODOHOUM			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)				
	_	Оценка не проводилась		<i>n)</i>	
3.				и от пожара	
<i>J</i> .	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)				
И	Ісходя из собственной оценн	ки, ущерб третьим лица	м составляет	00 руб. 00 коп.	
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по		_	
	оезопасности, выполнен	<u>защиты </u>	оосспечива	IBCH HA UUBERTE	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регатребованиях пож безопасности» ст. 4.13130.2013 «Ст	ламент о карной . 59; СП	Выполняется	

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.1.2 табл. 3, п.п 4 п.п.3, таблица №1, (п. 5.2.2,5.2.6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 49; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, табл. 3, п. 6.3, п. 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.16.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, ст. 81, ст. 87, ст. 88; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.3, п.п.	Выполняется

		5.2.4, п.п. 5.2.7, п.п. 5.3.2, п.п. 5.3.3, п.п. 5.4.3, п.п. 5.4.5, п.п. 5.4.18, п.п. 5.4.20, п.п. 6.2.1, табл. 6.3; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.1.40, п.п. 6.2.2, п.п. 6.2.4, п.п. 6.2.10, п.п. 6.3.2, п.п. 6.3.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 24, 29; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 14, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.3 п.п. 4.2.4, п.п. 4.2.5, п.п. 4.2.6, п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2, п.п. 4.3.3, п.п. 4.3.4, п.п. 4.4.1, п.п. 4.4.2, п.п. 4.4.3, п.п. 9.1.1, п.п. 9.2.7, табл. 29, п.п. 9.2.11, табл. 31, п.п. 9.2.12, табл. 32, п.п. 9.3.1, п.п. 9.3.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 26, п. 71; СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

1	ı	1	1
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1, п. 7.3, п. 7.13.	
4.7.	Системы	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	противопожарной защиты	от 16.09.2020 №1479 «Об	
	(системы противодымной	утверждении Правил	
	защиты, пожарной	противопожарного режима в	
	сигнализации,	Российской Федерации» п. 16, п.	
	пожаротушения,	37, п. 50, п. 51, п. 54, п. 55, п. 56;	
	оповещения и управления	СП 486.1311500.2020 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Перечень зданий, сооружений,	
	противопожарные	помещений и оборудования,	
	водопроводы)	подлежащих защите	
	_	автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1– 4.4, п. 4.6,	
		табл. 1, 3. СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п. 5.1 – 5.22, п. 6.1.1 – 6.1.6, п.	
		6.2.1, п. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.4.1 –	
		6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.16,	
		табл. 2, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п.	
		6.6.34, п. 6.6.36-6.6.38, табл. 4,	
		табл. А.1; СП 8.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 5.3, табл. 3, п. 6.3,	
		п. 8.6; СП 10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
I	I	водопровод. Пормы и правила	

4.8.	Размещение, управление и	проектирования» п.п. 4.1.1, табл. 2, п.п. 4.1.3, п.п. 4.1.7, п.п. 4.1.8, п.п. 4.1.10, п.п. 4.1.12 –4.1.14, п.п. 4.2.1 – 4.2.10, п.п. 4.2.13; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 – 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.8, п. 5.1-5.5, табл. 1, 2.	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Distribution
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 59, ст. 60; Приказ МЧС №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам	Выполняется

противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п. 1-27; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» п. 1.1 – 1.7, п. 2.1 – 2.4, п. 3.1 - 3.8; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, п. $3, \pi. 4, \pi. 5, \pi. 10, \pi. 11, \pi. 12, \pi. 13,$ п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 71, п. 73, п. 286, п. 290 – 293, п. п. 392, п. 393, п. 394, п. 395 – 409, прил. 1, 2.